



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Estado do Pará
PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE ALTAMIRA
Rua 1º de Janeiro,1274 - Fone: 093-3515 - 1528 - CEP: 68.371-075
Altamira - Pará

Ofício Circular n.º 011/2023/PRES/SEC.

Altamira (PA), 10 de julho de 2023.

Prezada Senhora,

Presidente da Comissão de Licitação

Assunto: Solicitação de Procedimento Licitatório para o Fornecimento de Suprimentos e Equipamentos de Informática

Através do presente, solicitamos a Comissão Permanente de Licitações, para que realize processo licitatório na modalidade – Registro de Preços, para viabilizar o Fornecimento de Suprimentos e Equipamentos de Informática para atender as necessidades da CAMARA, conforme especificações abaixo relacionadas:

Nº	DESCRIÇÃO DO MATERIAL	UND	QTD
1	PEN DRIVE 4GB	Und.	30
2	PEN DRIVE 8GB	Und.	30
3	PEN DRIVE 16GB USB 2.0	Und.	30
4	PEN DRIVE 32GB	Und.	20
5	PEN DRIVE 64GB	Und.	20
6	PEN DRIVE 128GB	Und.	20
7	CARTÃO DE MEMORIA SD 16GB CLASSE 10 ULTRA 48 MBS SDSDUNB	Und.	10
8	CARTÃO DE MEMORIA SD 32GB CLASSE 10 ULTRA 48 MBS SDSDXXY	Und.	10
9	CARTÃO DE MEMORIA SD 64GB CLASSE 10 ULTRA	Und.	10
10	ADAPTADOR DE REDE USB PARA RJ45 AD4	Und.	50
11	ADAPTADOR USB WIRELESS TP-LINK TL-WN725N 150 MBPS NANO (ou Similar)	Und.	30
12	ADAPTADOR TP-LINK WIRELESS 300MBPS TL-WN823N(ou Similar)	Und.	20
13	ANTI-VIRUS KASPERSKY INTERNET SECURITY 05 LICENÇAS (ou Similar)	Und.	5
14	ANTI-VIRUS KASPERSKY INTERNET SECURITY10 LICENÇAS (ou Similar)	Und.	3
15	SUPORTE PARA CPU PC310031 PRETO	Und.	35
16	BATERIA LITHIUM MANGANÊS CR2032 BOTÃO 3V	Und.	50
17	BATERIA UP1270E 12V 7A P/ NOBREAK - F187	Und.	50
18	PILHA RECARREGÁVEL AA	Und.	50
19	PILHA RECARREGÁVEL AAA	Und.	50
20	CABO DE FORÇA PARA COMPUTADOR TRIPOLAR PLUG 2P+10A, VOLTAGEM MÁXIMA SUPORTADA: 250V AC	Und.	30
21	CABO RJ 45 CAT 5e LAN: CONECTORES: MODULARES DE 8 POSIÇÕES; CONDUTORES: ESTANHADOS; MATERIAL: UTP CAT5E / 4P X 0.50CCA / PVC / OD5.5±0.02; COMPATIBILIDADE: ETHERNET 100 BASE TX, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, TOKEN RING, ATM 155 MB/S, ATM 622 MB/S CDDI 100 MB/S, 100 BASE VG; CAIXA COM 305 M.	Cx.	10
22	CABO RJ 45 CAT 6 LAN: CONECTORES: MODULARES DE 8 POSIÇÕES; CONDUTORES: ESTANHADOS; MATERIAL: UTP CAT6 / 4P X 0.50CCA / PVC / OD5.5±0.02; COMPATIBILIDADE: ETHERNET 100 BASE TX, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, TOKEN RING, ATM 155 MB/S, ATM 622 MB/S CDDI 100 MB/S, 100 BASE VG; CAIXA COM 305 M.	Cx.	5
23	PATCH CORD CAT5, COMPRIMENTO DE 2,5 M, Conector de entrada: RJ-45, Conector de saída: RJ45, Cabo para transmissão de dados montado com conector RJ45 (Cat.5), fio flexível (26awg), capa injetada na cor do cabo com proteção para o clip. Esquema de ligação do tipo 568B.	Und.	50
24	PATCH CORD CAT6, COMPRIMENTO DE 2,5 M, Conector de entrada: RJ-45, Conector de saída: RJ45, Cabo para transmissão de dados montado com conector RJ45 (Cat.6), fio flexível (26awg), capa injetada na cor do cabo com proteção para o clip. Esquema de ligação do tipo 568B.	Und.	50
25	CABO USB PARA IMPRESSORA USB 2.0 1.80M	Und.	20
26	CABO MONITOR VGA HD15M X HD15M 2 METROS E FILTRO	Und.	20
27	APRESENTADOR LASER MULTILASER AC251 LASER POINT 2.4GHZ PRETO	Und.	2
28	CONECTOR; TIPO: RJ45 CAT 5; TIPO DE CABO UTILIZADO: U/UTP; TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO:- 40°C A +70°C; TEMPERATURA DE OPERAÇÃO -10°C A +60°C; CORPO EM TERMOPLÁSTICO DE ALTO IMPACTO (UL 94 V-0); VIAS DE CONTATO PRODUZIDO EM BRONZE FOSFOROSO COM CAMADAS DE 2,54µM DE NÍQUEL E 1,27µM DE OURO; ATENDE FCC 68.5 (EMI - INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA)	Und.	500
29	DISCO RÍGIDO P/ NOTBOOK SATA 500GB	Und.	5
30	DISCO RÍGIDO P/ NOTBOOK SATA 1TB	Und.	5



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Estado do Pará
PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE ALTAMIRA
Rua 1º de Janeiro,1274 - Fone: 093-3515 - 1528 - CEP: 68.371-075
Altamira - Pará

31	DISCO RÍGIDO, CAPACIDADE: 500GB, INTERFACE: SATA 6.0GB / S, VELOCIDADE: 7200 RPM, CACHE: 16MB, TAXA DE TRANSFERÊNCIA: 126 MB/S (MAX), 12VDC PEAK (A, ±10%): 1.77.	Und.	20
32	DISCO RÍGIDO, CAPACIDADE: 1 TB, INTERFACE: SATA 6.0GB / S, VELOCIDADE: 7200 RPM, CACHE: 16MB, TAXA DE TRANSFERÊNCIA: 126 MB/S (MAX), 12VDC PEAK (A, ±10%): 1.77.	Und.	20
33	DISCO RÍGIDO, CAPACIDADE: 2 TB, INTERFACE: SATA 6.0GB / S, VELOCIDADE: 7200 RPM, CACHE: 16MB, TAXA DE TRANSFERÊNCIA: 126 MB/S (MAX), 12VDC PEAK (A, ±10%): 1.77.	Und.	5
34	DISCO RÍGIDO VIGILÂNCIA, CAPACIDADE: 2 TB, WD SATA 3.5 INTERNO 64MB CACHE - WESTERN DIGITAL PURPLE - WD20PURX ESPECIFICAÇÕES NÚMERO DO MODELO: WD20PURX CAPACIDADE FORMATADA: 2 TB DIMENSÃO: 3,5 POLEGADAS FORMATAÇÃO AVANÇADA (AF): SIM CUMPRE AS NORMAS ROHS3: SIM DESEMPENHO VELOCIDADE DE TRANSFERÊNCIA DOS DADOS (MÁX.) BUFFER PARA SISTEMA ANFITRIÃO: 6GB/S	Und.	2
35	SSD 120GB	Und.	15
36	SSD 480GB	Und.	5
37	SSD 240GB	Und.	20
38	DRIVE LEITOR DE CARTÃO INTERNO 3,5 USB 2.0	Und.	10
39	MICROFONE SEM FIO TIPO CSR-204H VHF (PAR)	Und.	10
40	MICROFONE DE MESA PROFISSIONAL COM BASE CARDIOIDE CONDENSADOR AK - 100HZ-1616KZ	Und.	20
41	MICROFONE DE MESA SKP COM PHANTOM PRO (ou Similar) 7K COM INDICADOR LUMINOSO - HASTE FLEXÍVEL, FATOR DE FORMA: GOOSENECK, FREQUÊNCIA 60HZ-18000HZ, SENSIBILDADE -46DB +/-DB, CHAVE LIGA-DESLIGA.	Und.	20
42	CABO DE ÁUDIO, CONEXÃO P2X P2, COMPRIMENTO 3,0 M	Und.	30
43	CABO DE MICROFONE	Und.	30
44	CABO HDMI 3 MTS	Und.	10
45	CABO HDMI 5 MTS	Und.	10
46	CABO HDMI 10 MTS	Und.	10
47	CABO HDMI 20 MTS	Und.	5
48	EXTENSÃO DE ENERGIA (2 M) COM TRÊS ENTRADAS	Und.	30
49	EXTENSÃO DE ENERGIA (5 M) COM TRÊS ENTRADAS	Und.	30
50	FONTE AEROCOOL ATX REAL 500W KCAS FULL RANGE	Und.	10
51	FONTE UNIVERSAL CHAVEADA 450W	Und.	20
52	FONTE UNIVERSAL CHAVEADA 500W	Und.	20
53	FUSÍVEL 3 AMP.	Und.	70
54	FUSÍVEL 7 AMP.	Und.	70
55	GABINETE MID-TOWER	Und.	15
56	HD EXTERNO 500 GB USB 3.0	Und.	10
57	HD EXTERNO 1 TB USB 3.0	Und.	10
58	HD EXTERNO 2 TB USB 3.0	Und.	2
59	HUB SWITCH 8 PORTAS 10/100/1000	Und.	5
60	HUB SWITCH 16 PORTAS 10/100/1000	Und.	2
61	HUB SWITCH 24 PORTAS 10/100 /1000	Und.	2
62	HUB USB 3.0 4 ENTRADAS	Und.	15
63	PLACA DE VÍDEO 1 GIGA DE MEMÓRIA, Interface PCI-Express 2.0, Memória gráfica DDR5 de 850MHz, Interface de memória: 128bit, Frequência boost do núcleo de 1400MHz e base de 700MHz, Formatos de conexão: HDMI, VGA, DVI, conexão de até 2 monitores simultâneos.	Und.	5
64	MEMÓRIA DDR3 PC 1333 4GB	Und.	20
65	MEMÓRIA DDR3 PC 1333 8GB	Und.	20
66	MOUSE OPTICO USB	Und.	50
67	CAIXA MULTIMIDIA PRETA USB	Und.	20
68	CAIXA MULTIMIDIA 2.1	Und.	20
69	PAD MOUSE	Und.	50
70	PAD MOUSE COM APOIO PARA PULSO EM GEL	Und.	25
71	PLACA MAE ASUS PRIME H310M-E R2.0 LGA 1151 (ou Similar)	Und.	10
72	PLACA MAE LGA 1155	Und.	10
73	PLACA MAE LGA 1150	Und.	10
74	PROCESSADOR INTEL (ou Similar) CEL. DUAL CORE G4930 1151 BOX	Und.	5



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Estado do Pará
PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE ALTAMIRA
Rua 1º de Janeiro,1274 - Fone: 093-3515 - 1528 - CEP: 68.371-075
Altamira - Pará

75	P1200-10 PROCESSADOR INTEL (ou Similar) CORE I3 10100 3.60GHZ 6MB COMET LAKE LGA1200 - 10ª GERAÇÃO	Und.	10
76	P1200-10 PROCESSADOR INTEL (ou Similar) CORE I5 10400 2.90GHZ 12MB COMET LAKE LGA1200	Und.	10
77	P1200-10 PROCESSADOR INTEL (ou Similar) CORE I7 10700K 3.80GHZ 16MB COMET LAKE LGA1200	Und.	3
78	ROTEADOR WIRELESS RE057 150 MBPS 1 ANTENA	Und.	5
79	ROTEADOR WIRELESS N 300MBPS HIGH POWER	Und.	5
80	TECLADO USB MULTIMÍDIA PADRÃO ABNT2	Und.	50
81	KIT TECLADO E MOUSE SEM FIO PADRÃO ABNT2	Und.	50
82	FONE DE OUVIDO - HEADPHONE, TIPO HEADSET, ALÇAS AJUSTÁVEIS, ISOLAMENTO ACÚSTICO, FONE ACOLCHOADO, IMPEDÂNCIA 32 OHMS, CONEXÃO P2, SENSIBILIDADE 108DB/MW, EXTENSÃO DO CABO 1,5M, SOM ESTEREO, CONTROLE DE VOLUME.	Und.	10
83	FONE DE OUVIDO ESTÉREO INTRA-AURICULAR, ÍMÃ DE NEODÍMIO, IÂMETRO DO ALTO-FALANTE 14.8MM, IMPE-DÂNCIA: 17 OHM, SENSIBILIDADE: 104 DB, POTÊNCIA MÁXIMA DE ENTRADA: 40 MW, RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 20HZ~20KHZ, COMPRIMENTO DO CABO: 1,5 M;	Und.	20
84	LÂMPADA PARA PROJETER MULTIMÍDIA 3000 LUMENS; CAPACIDADE 4.500 A 10.000 HORAS; MODELO MS524B	Und.	5
85	SCANNER DE MESA, 40 páginas por minuto em cores ou P&B, podendo realizar digitalização duplex, com capacidade de ignorar folhas em branco com uma resolução de até 1200 x 1200dpi e um alimentador de documentos automático (ADF) para 60 páginas. Suportando variedade de mídias incluindo recibos, fotos, cartões de visita, cartões de plásticos, podendo digitalizar para o seu computador via USB 3.0 de alta velocidade ou para o seu pen drive	Und.	1
86	NOTEBOOK PROCESSADOR I3 8GB MEMORIA SSD 480GB TELA DE 15.6 POLEGADAS	Und.	3
87	NOTEBOOK PROCESSADOR I5 8GB MEMORIA SSD 480GB TELA DE 15.6 POLEGADAS	Und.	3
88	NOTEBOOK PROCESSADOR I7 8GB MEMORIA SSD 480GB TELA DE 15.6 POLEGADAS	Und.	1
89	MICRO PC PROCESSADOR I3 8GB MEMORIA SSD 480GB MONITOR 15.6 POLEGADAS TECLADO E MOUSE USB	Und.	5
90	MICRO PC PROCESSADOR I5 8GB MEMORIA SSD 480GB MONITOR 15.6 POLEGADAS TECLADO E MOUSE USB	Und.	5
91	MICRO PC PROCESSADOR I7 8GB MEMORIA SSD 480GB MONITOR 15.6 POLEGADAS TECLADO E MOUSE USB	Und.	3
92	MONITOR DE 22" LED, entradas VGA e HDMI	Und.	20
93	CÂMERA DIGITAL 4K, CÂMERA DE LENTE SUBSTITUÍVEL FULL HD 1080P 24MP MIRRORLESS COM ZOOM DIGITAL 16X, CÂMERA DE VÍDEO VLOGGING DIGITAL DE TELA LCD DE 3 POLEGADAS PARA FOTOGRAFIA CÂMERA DE VÍDEO COM FOCO AUTOMÁTICO	Und.	1
94	CÂMERA DIGITAL: Sensor (NÚMERO DE PIXELS (EFETIVOS) 20.1MP). ZOOM ÓPTICO 35x, ÂNGULO DE VISÃO (EQUIVALENTE AO FORMATO DE 35 MM), 82 graus a 2 graus. 50 min. (25 a 875 mm), DISTÂNCIA FOCAL f = 4,5 a 157,5 mm, VELOCIDADE DE CAPTAÇÃO CONTÍNUA (MÁXIMA) (COM MÁX. PIXELS DE GRAVAÇÃO) 0,80 fps (para até 100 fotos), VELOCIDADE DO OBTURADOR iAuto (2 - 1/1500) / Programa Auto (1 - 1/1500) / Manual (30 - 1/1500), ALCANCE DO FLASH INTEGRADO ISO automático: Aprox. 0,4m a 6,8m (1,3 pés a 22,3 pés) (W) /aprox. 1,5m a 3,6 m (4,9 pés a 11,8 pés) (T), ISO3200: até aprox. 13,7 m (44,9 pés) (W) / aprox.7,2 m (23,6 pés) (T)	Und.	1
95	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL ECO TANK JATO DE TINTA, tanque de tinta 3 em 1, função Auto Duplex, impressão frente e verso automática, conectividade Wi-Fi, Wi-Fi Direct, tecnologia Heat-Free não requer aquecimento da tinta no processo, conexão USB.	Und.	2
96	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER MONO, com velocidade de impressão e cópia de até 30 ppm e produza resultados de qualidade profissional de até 2400 x 600 dpi. 18/08, bandeja ajustável com capacidade para 250 folhas de papel de tamanho carta, ofício ou A4 com entrada de alimentação manual de uma folha para envelopes, etiquetas ou mídia de alta gramatur, digitalização colorida com resolução até 19200 x 19200 dpi (interpolada) e uma variedade de destinos para a função "digitalizar para", incluindo: e-mail, arquivo, imagem, OCR e SharePoint (PC), Fácil de instalar e de compartilhar em sua rede cabeada ou wireless, ou conexão local através da interface USB 2.0 de alta velocidade.	Und.	2
97	IMPRESSORA LASERJET PRO, LASER, COLORIDA, WI-FI, 110V - M454DW (ou Similar)	Und.	1
98	CÂMERA EXTERNA VHC 1120 BULLET, HD 720P COLORIDO, LENTE 2.8MM, IP66, BRANCO (VIGILÂNCIA)	Und.	50
99	CÂMERA HCV 1120D INTERNA (VIGILÂNCIA)	Und.	50
100	CÂMERA IP VIP 1230D FULL HD 1080P POE 2MP IR 30M (VIGILÂNCIA)	Und.	50
101	CÂMERA IP 1 MEGAPIXEL 3.6MM 30M POE VIP 1130 B G4 (VIGILÂNCIA)	Und.	50



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Estado do Pará
PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE ALTAMIRA
Rua 1º de Janeiro, 1274 - Fone: 093-3515 - 1528 - CEP: 68.371-075
Altamira - Pará

102	FONTE 12V 20A COLMEIA IDEAL PARA CÂMERAS CFTV BIVOLT -	Und.	50
103	GRAVADOR DVR FULL HD 1080P 16 CANAIS (VIGILÂNCIA)	Und.	2
104	GRAVADOR DIGITAL DE IMAGEM NVR IP 16 CANAIS (VIGILÂNCIA)	Und.	2
105	<p>TABLET 10.5P 4GRAM 64GBHD TELA Tamanho (Tela Principal): 10.5" (266.9mm) Resolução (Tela Principal): 1920 x 1200 (WUXGA) Tecnologia (Tela Principal): TFT Profundidade de Cor (Tela Principal): 16M PROCESSADOR / SISTEMA OPERACIONAL Velocidade do Processador: 2GHz Tipo de Processador: Octa Core Sistema operacional: Android CÂMERA Câmera Traseira - Resolução: 8.0 MP Câmeras Traseiras - Foco Automático: Sim Câmera Frontal - Resolução: 5.0MP Câmera Traseira - Flash: Não Resolução de Gravação de Vídeos: FHD (1920 x 1080) @30fps MEMÓRIA Memória RAM (GB): 4 GB Memória Total Interna (GB): 64 GB Memória Disponível (GB): 47.5 GB Suporte ao Cartão de Memória: MicroSD (Up to 1TB)</p> <p>REDE / BANDAS 2G GSM: GSM 850, GSM 900, DCS 1800, PCS1900 3G UMTS: B1 (2100), B2 (1900), B4 (AWS), B5 (850), B8 (900) 4G FDD LTE: B1 (2100), B2 (1900), B3 (1800), B4 (AWS), B5 (850), B7 (2600), B8 (900), B12 (700), B17 (700), B20 (800), B28 (700), B66(AWS-3) 4G TDD LTE: B38 (2600), B40 (2300), B41 (2500) CONECTIVIDADE Versão de USB: USB 2.0 Localização: GPS, Glonass, Galileo, QZSS Conector de Fone de Ouvido: Conexão 3.5mm Estéreo (Padrão P2) Versão de MHL: Não Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac 2.4G+5GHz, VHT80 Wi-Fi Direct: Sim Versão de Bluetooth: Bluetooth v5.0 NFC: Não Perfis de Bluetooth: A2DP, AVRCP, DI, HFP, HID, HOGP, HSP, MAP, OPP, PAN, PBAP PC Sync: Smart Switch (Versão para PC) BATERIA / ÁUDIO E VÍDEO Capacidade da Bateria (mAh, Typical): 7040 Removível: Não Formato de Reprodução de Vídeo: MP4, M4V, 3GP, 3G2, AVI, FLV, MKV, WEBM Resolução de Reprodução de Vídeo: FHD (1920 x 1080) @60fps Formato de Reprodução de Áudio: MP3, M4A, 3GA, AAC, OGG, OGA, WAV, AMR, AWB, FLAC, MID, MIDI, XMF, MXMF, IMY, RTTTL, RTX, OTA SENSORES Acelerômetro, Giroscópio, Geo Magnético, Sensor de Efeito Hall, Sensor de Luz DIMENSÕES Altura: 16,2 cm Largura: 24,6 cm Profundidade: 0,7 cm Peso: 0,508 kg DIMENSÕES EMBALAGEM Altura: 25,6 cm Largura: 17,15 cm Profundidade: 4,25 cm Peso: 0,78 kg Acompanhar Capa de proteção e película</p>	Und.	15



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Estado do Pará
PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE ALTAMIRA
Rua 1º de Janeiro, 1274 - Fone: 093-3515 - 1528 - CEP: 68.371-075
Altamira - Pará

106	TV 42", Resolução FHD, LED, Frequência Nativa (Hz) 60Hz, 3 Entradas HDMI 2.0, 2 Entradas USB, Bluetooth, Wi-Fi.	Und.	4
107	TV 75", RESOLUÇÃO 4K UHD, LED, PROCESSADOR α5 Gen4 Processor 4K, 60Hz, 3 Entradas HDMI 2.0, 2 Entradas USB, Bluetooth, Alimentação AC 100-240V ~50/60Hz, Wi-Fi.	Und.	2
108	MESA DE SOM 20 CANAIS, Conectores: 12 combo XLR/TRS 6.3 mm in, 4 mic XLR in, 2 line TS L-mono/R 6.3 mm in, 2 line RCA L/R in, 4 aux send TRS 6.3 mm, 4 group TRS 6.3 mm out, 1 monitor TRS L/R 6.3 mm out, 1 stereo XLR L/R out, 1 stereo TRS L/R out, 1 footswitch jack 6.3 mm, 1 phone TRS 6.3 mm, 1 USB-B in-out, efeitos incluídos: Rev hall, Rev room, Rev stage, Rev plate, Drum amb, Early ref, Gate rev, Single dly, Delay, Vocal echo, Karaoke, Phaser, Flanger, Chorus, Symphonic, Resposta em frequência: 20 Hz - 48 kHz,	Und.	1
109	DATASHOW 3000 Lúmens Xga 1024x768 V11h971220, Conexões de entrada: 1 HDMI, 1 VGA, 1 USB-B, Resolução nativa: 1024px x 728px, Taxa de contraste 15000:1, Tamanho da projeção de 22" - 350", controle remoto, Com alto-falantes embutidos no projetor, ajuste o brilho, a nitidez e a cor na projeção.	Und.	1
110	CAIXAS DE SOM, com Bluetooth, 800 W RMS Pro Sound de alto desempenho, tweeters duplos de 2,75 pol. e woofers de 8 pol.	Und.	8
111	NOBREAK 700 VA, Tensão saída 115V, Tensão entrada Bivolt automático 115/127/220V, Conexão de saída 5 tomadas NBR 14136, Tempo de autonomia (máximo) 30 minutos para computador on board + monitor LED 15,6"	Und.	30
112	NOBREAK 1.2 VA, Tensão saída 115V, Tensão entrada Bivolt automático 115/127/220V, Conexão de saída 5 tomadas NBR 14136, Tempo de autonomia (máximo) 30 minutos para computador on board + monitor LED 15,6"	Und.	15
113	MEDUSA 6 CANAIS 20 METROS (Sistema de Som)	Und.	2

Justificativa:

A aquisição dos Suprimentos e Equipamentos de Informática é imprescindível à esta Casa Legislativa, para dar continuidade nos serviços essenciais para a administração pública em diversas áreas, para suprir às necessidades de fornecimento interno, bem como para dar atendimento, de forma satisfatória, às constantes demandas dos setores/gabinetes dessa unidade gestora, na obtenção de destes materiais para o desenvolvimento das atividades visando manter o pleno funcionamento das atividades administrativas, dando suporte às tarefas e ações operacionais a população em geral

A modernização e aprimoramento dos processos legislativos são essenciais para fortalecer a democracia e garantir a eficiência na tomada de decisões no âmbito municipal. Nesse contexto, a aquisição de 15 (quinze) tablets e painéis de TV para serem usados no sistema de votação eletrônica e apoio ao processo legislativo na Câmara Municipal de Altamira se apresenta como uma necessidade urgente e justificável.

A implementação de um sistema de votação eletrônica trará benefícios significativos, tanto para os vereadores quanto para o público em geral. Com a utilização de tablets, será possível registrar os votos de forma ágil e precisa, eliminando a necessidade de processos manuais que são suscetíveis a erros e demandam mais tempo. Além disso, a votação eletrônica proporcionará maior transparência e segurança no registro e na contagem dos votos, fortalecendo a credibilidade das decisões tomadas pela Câmara.

Os painéis de TV, por sua vez, serão ferramentas fundamentais para o apoio ao processo legislativo. Com a utilização desses recursos, os vereadores poderão apresentar de forma visual e dinâmica informações relevantes durante as sessões, tais como projetos de lei, resultados de votação em tempo real, cronometro do uso da palavra de cada edil e outros dados que contribuirão para uma melhor compreensão dos temas em discussão.

Ademais, a aquisição desses equipamentos representa um investimento em tecnologia e inovação, alinhado com as demandas atuais da sociedade. A utilização de recursos eletrônicos e digitais no processo legislativo acompanha a tendência de modernização adotada em diversos órgãos e instituições, buscando maior agilidade, transparência e eficiência.

Diante do exposto, fica evidente a necessidade de adquirir 15 (quinze) tablets e painéis de TV para serem usados no sistema de votação eletrônica e apoio ao processo legislativo na Câmara Municipal de



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL
Estado do Pará
PODER LEGISLATIVO
CÂMARA MUNICIPAL DE ALTAMIRA
Rua 1º de Janeiro, 1274 - Fone: 093-3515 - 1528 - CEP: 68.371-075
Altamira - Pará

Altamira. Esses equipamentos possibilitarão uma atuação legislativa mais eficiente, transparente e moderna, contribuindo para a melhoria da democracia local e o fortalecimento da instituição.

A Aquisição do objeto deste Termo, será realizada através de licitação na modalidade Pregão Eletrônico-SRP, ficando sob a responsabilidade do CAMARA MUNICIPAL DE ALTAMIRA, através do Setor de Licitações, a realização do certame.

A Administração Pública, para contratar com terceiros, tem como prerrogativa a licitação pública, procedimento de cunho obrigatório, determinado no artigo 37, inciso XXI, da Constituição Federal de 1988, regulamentado pela Lei 8.666/93 – Lei de Licitações e Contratos.

Justificativa da Contratação por SRP:

A escolha do Sistema de Registro de Preços decorre do que determina o art. 15, inciso II, da Lei Federal nº 8.666/93 c/c art. 3º, incisos I, II e IV, do Decreto Federal nº 7.892/2013 e Decreto 9.488/2018, e tem por objeto “FORNECIMENTO DE SUPRIMENTOS E EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, PARA ATENDER A CÂMARA MUNICIPAL DE ALTAMIRA”.

A necessidade de realização por registro de preço tem a principal intenção de gerar uma economicidade pelas limitações de pessoal e estrutura para realizações de vários certames e a quantidade ainda não exata a ser adquirida, tendo em vista que é uma aquisição de itens anual, porém sem as mínimas condições de especificar quantidade por serem itens de consumo coletivo;

Dentre as vantagens em se utilizar o SRP destacam-se as seguintes:

- Possibilidade de maior economia de escala, uma vez que diversos órgãos e entidades podem participar da mesma ARP, adquirindo em conjunto produtos ou serviços para o prazo de até 01 (um) ano. É o atendimento ao Princípio da Economicidade.
- Aumento da eficiência administrativa, pois promove a redução do número de licitações e dos custos operacionais durante o exercício financeiro.
- Otimização dos processos de contratação de bens e serviços
 - A solicitação de fornecimento ocorre somente quando surgir a necessidade em se adquirir os produtos registrados.
 - Ausência da obrigatoriedade em se adquirir os produtos e serviços registrados, quer seja em suas quantidades parciais ou totais.
 - Vinculação do particular pelo prazo de validade da ata às quantidades e aos preços registrados.
 - O orçamento será disponibilizado apenas no momento da contratação.
 - Celeridade da contratação, haja vista que se têm preços registrados.
 - Atendimento de demandas imprevisíveis. • Possibilita a participação de pequenas e médias empresas em virtude da entrega ou fornecimento do bem ou serviço registrado ocorrer de forma parcelada.
 - Redução de volume de estoques e conseqüentemente do custo de armazenagem, bem como de perdas por perecimento ou má conservação, uma vez que a Administração Pública contrata na medida de suas necessidades.
 - Maior eficiência logística.
 - Devido ao tipo de serviço/material licitado, não ter como ser calculado exatamente a quantidade para aquisição, o Registro de Preço é a melhor opção.

SILVANO FORTUNATO DA SILVA
Presidente da Câmara Municipal